عنوان الكتاب : القوطة في مصر

المؤلف : محمد عزيز فكرى

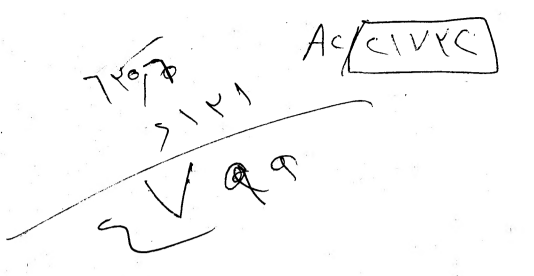
سنة النشر : ١٩٢٢

رقم العهدة : ٤٧٩٩

YIVTY: ACC —I

عدد الصفحات : ٤٠

قم الفيلم : ٨





عرب المالية ال المالية المالية

فثيكنور وصبر كالميششار فني ومديرا لأبحاث لفنيت

الماري ال

معان - معان المالات - معان المالات - معان المالات - معان المالات الما

ام د المنظمة ا

القوطم في مصر

القوطة أو البندورة أو الطاطم أو الباذنجان الأحمر من اكثر الخضروات استعالا في مصر ان لم تكن اكثرها جميعاً. فهي تستعمل بكميات كبيرة طازجة ومطبوخة وتدخل في تجهيز اكثر الأطعمة الشرقية على حالة «صلصة» لاعطاء الطعام اللون الأحمر الذي يميل اليه الشرقيون والمذاق الحامض الخاص بها.

ولما كانت الطريقة التي تستعمل فيها القوطة بمصر تختلف بعض الاختلاف عن طرق استعالها في الخارج فان هذا يتطلب أن تكون القوطة المصرية من حيث ثمارها ذات صفات خاصة تنطبق على ضروريات استعالها.

وأهم هذه الصفات

١ – اللون: إذ يجب أن يكون لون الثمار أحمر زاهياً حتى تستطيع أن تقوم بوظيفة آكساب الطعام اللون الأحمر المرغوب. ولذلك فان اللون الأحمر الذي يكون به شيء قليل من اللون القرنفلي. ويعبر عنه بالانجليزية بلفظ Acme ، والذي هو لون أحسن أنواع القوطة في أمريكا وآكثرها انتشاراً ، لا ينال في مصر اقبالا في الأسواق الأهلية .



الثمار صالحة للتعبئة والشحن

والقوطة المعروفة «بالقللي» ذات حواجز داخلية شحمة سميكة كاأن القوطة الصغيرة المعروفة بالعنابي رفيعة الحواجز ضعيفتها ولذلك فكلاها غير مرغوب فيه من هذه الوجهة ايضاً.

• – أن تكون مستديرة ملساء قليلة التجعد . سيما فى النمار التي يراد حشوها بالأرز واللحم .

فان التجعدات والانجفاصات التي توجد على سطح الثمار فضلا عن كونها تفسد منظر الثمار فأنها تزيد نسبة الجزء التالف وتكون مأوى للأتربة وميكروبات الامراض التي يتعذر تنظيفها بمجرد الغسيل

على انه يجدر بنا هنا أن نلاحظ أن هذه الصفة — كون الثمار ملساء عديمة التجعدات — لها من الأهمية فى البلاد الخارجية اكثر مما تتمتع به فى مصر ، لأن استعال الثمار وهى طازجة فى البلاد الخارجية اكثر من استعالها فى مصر على هذه الصورة

٦ أن تكون الثمار قليلة البذور ما أمكن

فان ارتفاع نسبة البذور الى العصير يزيد نسبة الفقد فى الثمرة . لأن البندور فى مصر لا تستعمل فى منافع اخرى كما هو الحال الآن فى أمريكا . وقد ذكرت فيما يأتى جدولا يبين نسبة البذور الى الثمار فى أنواع القوطة المختلفة التى جربت زراءتها فى حقل الجيزه التابع للجمعية الزراعية السلطانية .

وقد أدت عملية الانتخاب والتلاقح الصناعي في أصناف القوطة

أما اللون الأصفر أو الألوان الأخرى التي تكون حمراء باهتة فانها لا تصادف بمصر قبولا

٧ — توسط الحجم. قد يذهب البعض الى الاعتقاد ان كبرالقوطة عن الحد المعتدل من ممبزاتها على أن الظروف الخاصة التى تتطابها اسواق مصر تنافى هذا الزعم كثيراً. وذلك أن المستهلك القطاعى الذى يكفيه شراء رطل أو اثنين من القوطة لا يرضى أن يأخذ ثمرة واحدة أو اثنتين. كما ان «الزبون» الذى يشترى حاجات خضاره كلها من بائع مثلا يجب أن يأخذ «فوق البيعة» قوطة أو اثنتين، وفى كبر الثمار خسارة على البائع. أماصغر الثمرة فغير مرغوب فيه أيضاً لما ينشأ عنه من زيادة نسبة التفل الذى يتبقى بعد السلق والتصفية إلى نسبة العصير. كما هو الحال فى القوطة العنابى ٢١١٠٠ والقوطة القالى ١١٠٠٠

فالأولى رغم وفرة عدد ثمارها لا تكاد تزرع بمصر والثانية يعيبها غير ما ذكر صلابتها الناشئة من قلة نسبة العصير فيها .

٣ – أن تكون القشرة الخارجية متوسطة السمك

فان القشرة السميكة تزيد نسبة التفل بعد العصير. كما ان القشرة الرفيعة تنفجر عند أقل صغط، وبذلك تكون الثمار غير صالحة للتعبئة في أقفاص الجريد لشحنها

ع – أن تكون الحواجز الداخلية التي تفصل بين مساكن البذور معتدلة السمك والتماسك. فان زيادة سمكها وتماسكها ينشأ عنه قلة العصير وزيادة التفل بعد التصفية، كما ان رفعها وعدم تماسكها لا يجعل

فائدة تذكر في تقليل نسبة البذور الى الثمار .

والقوطة العنابى من اكثر الأنواع التى جربت زراعتها بمصر بذوراً رغم صغر حجمها .

هذه هى الصفات التى يجب أن تتوفر فى ثمرة القوطة نفسها أما الصفات التى يجب أن تتمتع بها الشجيرات التى منها تنتج هذه الثمار فتنحصر فى اثنتين

وفرة المحصول. التبكير في النضج

وهما صفتان متصلتان ببعضهما بحيث يكون فى تغلب أحدهما تأثير سىء على الآخر .

فأن شجيرات القوطة التي يزيد محصولها إلى حد يؤثر ببكورة النضج تضطر ان تطيل مدة نموها الخضري حتى تأخذ لنفسها الوقت الذي تستطيع فيه أن تكون أفرعا كثيرة تحمل أزهاراً كثيرة، وبذلك تتأخر في نضجها عن غيرها . كما أن التبكير الزائد في النضج معناه انصراف الشجيرات الى حمل أزهار وثمار قبل أن تأخذ الوقت الكافى لتكوين «عرش» يستطيع أن يحمل عدداً وافراً من الثمار ويغذيها .

وهناك صفة ثالثة تتصل بعض الاتصال بهاتين الصفتين وهي مقدار «العرش» أوالنمو الخضرى. فانه يجب أن يكون بحيث لا يضعف عن الجاد وتغذية مقدار كاف من الثمار يستطيع أن يحميها من الصقيع ويخفف عنها حرارة الشمس في الشتاء والصيف، وبحيث لا يكون كبيراً كثير التفرع يتطلب مصاطب واسعة متأخراً في حمل أزهاره وثماره.

على انه يجب أن لايحدو بنا الظن الى الاعتقاد بأن كبر العرش فى شجيرات القوطة يتصل اتصالا دائما بمقدار الطرح الذى تعطيه هذه الشجيرات. فقد عثرت فى خريف سنة ١٩٢١ على شجيرات من القوطة البلدى كان لها من نموها الخضرى مابعث على الاعتقاد انها ستكون وافرة الجحسول جداً ، ورغم الانتظار الطويل الذى ظللت أرقب فيه بفارغ الصبر المحصول خانها لم تكن إلا أقل من غيرها من الأصناف الأخرى التى جربت بجانها والتي حملت ثمارها وانتهت من حملها قبل أن تبدأ القوطة

ولا يفوتنا أن صفة التأخير في النضج قد تكون مرغوبة في بعض الظروف. فقد لاحظت بنفسى في حديقة الأرمان بالجيزة حقلا منزرعا قوطة بلدية لمزارع يدعى جمعه محمد من بين السرايات شتله في نفس الوقت الذى شتلنا فيه عروة من قوطة استوردها من أمريكا جناب الدكتور ر. ه. فوزيز وذلك في صيف عام ١٩٢٠. وقد لاحظت انه في الوقت الذى كانت فيه قوطتنا منهمكة في حمل أثمارها وانضاجها تحت حرارة شمس يونيو ويوليو الشديدة ، كانت قوطة الأرمان البلدية قد استكملت حركة نموها الخضرى ببطء وبدأت تحمل أزهارها ، وكانت شدة حملها في أواخر يوليو وأوائل أغسطس في الوقت الذي خفت فيه وطأة القوطة على السوق وابتداً سعرها في التحسين. واني وان كنت لم أتتبع الايراد على الذي حصل عليه جمعه محمد المزارع من حقله نظراً لارتفاع ثمن مبيعاته إلا اتى لا أتردد في القول بأن محصول قوطتنا كان أوفر من المحصول

تحسين القوطة بالانتخاب

كلنا يلاحظ بسهولة أن القوطة المنتشرة زراعتها الآن خليط من أشكال عدة

فنها المستديرالاً ملس ومنها كثيرالتجعد ومنها الصغير ومنها الكبير ويطلقون على أجناسها في الأسواق أسهاء كثيرة ، الاسكندراني وابو سرة والدخيلي والصابوني وغير ذلك.

وهذا الخلط ناشيء من عاملين

اولا - من اختلاط البذور نفسها وذلك انه نظراً لكون القوطة دخيلة الى مصر من بلاد اوروبا فقد أدخل تجار البذور المختلفون بذؤر أنواع مختلفة انتشرت في أيدى المزارعين هنا وهناك . فالمزارع الذي يشتل حقله مثلا من نباتات بذوراستنبتها عنده أو من شتلة اشتراها من مزارع مجاور له قد يحتاج الى عدد آخر من الشتلة لتكملة حقله أو لعمل ترقيع بسيط ، فيذهب لشرائها من مصدر آخر غير الصدر الأول . وهكذا تعددت ظروف أخرى من ظروف الاختلاط مشابهة لتلك نشأ عنها ما نشاهده اليوم من المزج بين أشكال القوطة المختلفة

ثانياً - لأنه لم توجه أية عناية في مصر مطلقا إلى انتخاب ثمار من شجيرات جيدة من القوطة لاستكثار التقاوى منها. بل على نتيض ذلك فان أغلب المزارعين في مصر ، إن لم يكن كلهم ، يستكثر بذوره من الثمار الشرك التي لا تصلح لارسالها للسوق سواء كان لصغر

الذي حصل عليه هو رغم تأخير حمل ثماره.

وأكون منكراً للحقيقة لو أهملت هنا ذكر واكان يتبعه جمعه محمد من اطالة فترات الرى لقوطته أثناء حملها الأمر الذى ساعد على تأخير نضج الثمار

وهناك صفة أخرى لاتقل أهمية عن ماسبق، وهي أن تكون شجيرات القوطة المنتخبة طويلة مدة الجمل. ومن يشاهد حقلا من القوطة أثناء شهرى يونيو ويوليو، حيث تندفع شجيرات الحقل في إخراج كل مالديها من الثمار الى النضج، ويكابد صعوبة توزيع كميات كبيرة من الثمار قذفها بين يديه قصر مدة حمل أشجاره، لا شك انه يتمنى لوكانت تلك الاشجار أطول مدى من ذلك في إعطاء ثمارها

وعندى انه اذا لم يتوفق المزارع الى العثور على سلالة تكون هذه الصفة ضمن صفاتها فخير له أن يزرع حقله فى تواريخ متتابعة ، أو اذا اضطر أن يزرعه عروة واحدة فليكن من نوعين أو ثلاثة تتعاقب وراء بعضها فى الحمل.

وبهذه المناسبة أذكر أيضاً ان قوة تحمل الثمار للبقاء في العرش بعد نضجها تختلف كثيراً وأحسن الشجيرات مااستطاعت ثمارها أن تحتفظ بشكلها مدة أطول مما تتحمله الأخرى

~ 2000

حجمها أو لرداءة لونها أو غير ذلك. وفي هذا فضلا عن ماذكرته من دواعي عدم تنقية البذرة السير ببذرة الانسال المقبلة في سبيل الانحطاط التدريجي، فانه كثيراً ما تكون هذه القوطة الغير المرغوب فيها لهشمها أو لاشتمالها على عيوب أخرى آتية من أمهات رديئة الصفات.

ولم أرفى احتكاكى بالمزارعين فى منطقة الجيزة حول حقل تجارب الجمعية الزراعية السلطانية غير رجلين عنيا بانتخاب الثمار الجيدة لتقاويهما فقد رأيت أحدهما ويدعى احمد حبيب «من الخارطة» ينتخب الثمار الجيدة من كومة محصوله ويحفظها لاستخراج بذوره منها

وهذه الطريقة وإن كانت غير وافية بالغرض بماما ـ للأسباب التي سأذ كرها بعد ـ إلا انها ذات فائدة تذكر في تحسين القوطة تحسينا تدريجيا. وتفسير ذلك ان عملية الأخصاب في أشجار القوطة معظمها نتيجة تلقيح ذاتي بيناً عضاء التأنيث والتذكير في الزهرة نفسها، ومن ذلك تكون شجيرة القوطة بمجموعها عبارة عن وحدة واحدة ، كل ثمرة من ثمارها مهاكان شكلها ـ تحمل نفس الصفات التي تحملها أي ثمرة أخرى في هذه الوحدة نفسها . فالثمار التي تظهر متأخرة على شجيرة قوطة أو الثمار التي تكون صغيرة الحجم على نفس هدذه الشجيرة تحمل من صفات التبكير

والحجم ماتحمله أبكر ثمرة وأكبر ثمرة فى نفس هذه الشجيرة.
من هذا نرى أن الثمار الصغيرة أو الثمار المهشمة أو الثمار التي لا تصلح
للسوق ـ التي يستخرج منها بذورهم من لايعنى بزراعته من المزارعين ـ
قد تكون آتية من أشجار تحمل صفات جيدة وأن هذا التهشم أو صغر

الحجم أو رداءة الصفات قد تكون نتيجة عوامل عرضية خارجية أثرت على الثمرة . أو قد تكون وليدة شجيرات تحمل صفات رديشة بطبيعتها فتكون كل ثمارها رديئة . وليس هناك شك في ان نسبة عدد الثمار التي تأتى من أصل جيد وتكون صفاتها الخارجية رديئة نتيجة عوامل عرضية نسبة صغيرة ، وان جل الثمار الرديئة من محصول ترجع الى امهات رديئة .

فيكون نتيجة لأخذ هذا الثمار العمل على رفع نسبة الصفات الرديئة في الانسال المقبلة لقوطتنا .

اما عن انتخاب الثمار الجيدة من الكوم فقد قلت ان هذه الطريقة وان كانت غير وافية الا انها ذات فائدة وذلك انه رغماً عن جواز وجود ثمار ذات صفات ظاهرية جيدة آتية من امهات قليلة الحمل مثلا او غير قوية النمو الا ان نسبة هذه الثمار تكون أقل من الثمار الاخرى التي تجمع بين الصفات الظاهرية المرغوبة وصفات الأم المرغوبة ايضاً.

فتكون نتيجة لأخذ هذه الثمار العمل على رفع نسبة الصفات الجيدة في الانسال المقبلة لقوطتنا.

أما الطريقة المنلى للانتخاب وتحسين البذورفهى انتخاب الشجيرات نفسها في الحقل أثناء حملها ، انتخاب الوحدة التي تجتمع فيها جميع الصفات المرغوبة من حيث الممرة والشجرة التي سبق ذكرها . ثم تعلم هذه النباتات وتجمع ثمارها منعزلة عن ثمار بقية الغيط، وتحفظ بذورها لزراءتها . ويعاد الانتخاب سنوياً في الحقل على هذه الصورة ، وبذلك نكون قد عملنا على تحسين الصفات العمومية لقوطتنا سنوياً

14

وقد تعرض للمزارع اثناء مروره بين شجيرات حقله شجيرة لها صفات تميزها كثيراً عن غيرها، فيحسن به ان يحفظ بذورها على حدة ويستكثرها بمفردها، ثم يتنبع انتقال هذه الصفات في الانسال المقبلة، فان ظلت تظهر هذا الامتيازكان له في عمله هذا، فضل العثور على سلالة نقية من القوطة تمتاز في خصالها عن القوطات الاخرى. والأسماء المختلفة الكثيرة التي نقرؤها في فهارس البذور لمخازن ﴿ فلمورن » ليست الا مسميات على سلالات عثر عليها بعض المعتنين بالانتخاب في هذه البلاد.

ادخال أنواع من القوطة من الخارج

من بين الوسائل التي يلجأ اليها لتحسين صنف من اصناف النباتات ادخال انواع منه من الخارج ومقارنها مع الانواع المنزرعة. فني سنة ١٩١٨ استحضر جناب الدكتور ر.ه. فور بزعالم الزراعة بالجمعية الزراعية السلطانية من امريكا بذور عدة انواع جيدة من القوطة التي تنمو جيداً في واريزونا» بالولايات المتحدة التي يناسب طقسها طقس البلاد المصرية

وهذه هي الأصناف التي جربت زراعتها

الأرليانا Earliana فينكس سبشيال Earliana الأرليانا Dwarf Champion دوارف شامبيون The Stone ذي ستون

والاثنان الأولان من هذه الأنواع يشابهان القوطة البلدية في نموهما الخضري. أما الأنواع الاخرى فنباتاتها قصيرة غيرمدادة صغيرة والعرش،

وقد زرعت هذه الانواع جنباً لجنب مع القوطة البلدية . وفي كل مرة كانت القوطة الأرليانا اكبرها محصولا واحسنها ثماراً ومتوسطة التبكير . وقد جمعت جميع الصفات المرغوبة في الثمرة والشجرة التي سبق وصفها مما أكسبها بدون شك الأسبقية التامة على جميع الأنواع الاخرى خلال الأربع سنوات التي جربت فيها زراعتها (۱)

وفى خريف ١٩٢٠ جربت زراعتها مع أنواع من القوطة الفرنساوية وكانت اكثرها محصولا (٢٠).

زراعة القوطة عصر

القوطة من النباتات التي تتأثر من شدة البرودة ومن شدة الحرارة على السواء فالبرودة الزائدة اماتوقف انبات البذور كلية أو تميت النباتات الصغيرة وهي في حوض البذرة. ولذلك فمن الضرورى اتخاذ احتياطات خاصة لحماية البذرة والنباتات الصغيرة من الصقيع. أو توقف نمو الشتلة إذا كانت قد شتات على خطوطها. وهذا الايقاف قد ينتهى بأماتة نسبة كبيرة من الشتلة إذا كان الصقيع شديداً وتركت النباتات معرضة لتأثيره، أو يميت البراءيم الزهرية والقمم النامية في النباتات التي تكون قد بدأت في حمل أزهارها. والتأثير الذي يحدث للنباتات وهي في هذا الطور أشد من الذي يحدث

⁽۱) راجع نشرة الجمعية الزراعية السلطانية القسم الفنى رقم ٩ للدكتور ر . ه . فوربز

⁽٢) راجع النشرة السابقة

وهي التي تشتل في امشير وبرمهات.

أما العروة الأولى فانها تتمتع بطقس معتدل تنمو فيه نمواً خضريا كافياً متواصلا، ولذلك فان نباتاتها تكون اكبر عرشاً من غيرها من العروات الأخرى. وتحمل اشجارها محصولا وافراً من الثمار. ومدة الجمع في هذه العروة تبتدىء من نوفمبر وتنتهى في فبراير

The pass Grass mars;

مايع د يوښودراي ۱۰۰ مين د ي

أما المروة الثانية فهى التى تمر عليها أشهر الشتاء ويسد برويناير وفبراير على حالة نباتات مشتولة فى مكانها المستديم، وهى التى قد تحتاج الى وقاية من الصقيع أثناء شهرى يناير وفبراير، سيا فى الجهات المكشوفة كالتى لا تكون تحت أشجار حديقة او مجاورة لسور أو لأى بناء وهذه يبدأ نموها الخضرى عند ابتداء الحرارة فى شهر مارس حيث تجدد أفرعا جديدة جانبية وتحمل ازهاراً واثماراً قليلة بمقارنتها بالعروة السابقة ، ولذلك فان سعرها يكون مرتفعا عن سعر العروتين الأخريين ، ومدة الجمع فيها تبدأ من ابريل وتظل أثناء مايو وجزء من يونيو

أما العروة الثالثة فلا تحتاج الى وقاية غالباً إلا إذا زرعت في الجزء الأول من طوبة. وهذه تقف قليلا عن النمو في أول شتلها و تبدأ النمو عند ارتفاع الحرارة قليلا في مارس. والنمو الخضرى لهذه العروة متوسط بين العروة الأولى والثانية، وثمارها أيضاً في كميتها متوسطة بين العروتين السابقتين ويبدأ الجمع في هذه العروة في اشهر ما يو ويظل اشهر يونيو ويوليو

أما العروة التي تشتل في مارس فهي قليلة الأنتشار وتزرع غالباً في شبرا والجهات المجاوره لها، وهي قليلة الأثمار عن غيرها وقد

لها وهي في طور الشتلة الصغيرة قبل حملها الازهار. أو تسرع نضج الثمار إذا كانت النباتات حاملة ثماراً

أما الحرارة الزائدة فتأثيرها على البذور والنباتات الصغيرة غيرشديد ما دامت النباتات آخذة نصيبها من المياه وهي في الحوض مع مراعاة تظليلها بشي، ان امكن. وسنأتي على ذكر ذلك عندالتكلم على زراعة البذرة. أماتأثيرها على النباتات الصغيرة بعد شتلها فسيء أيضاً لأنه يضعف نموها الخضري ويدفعها الى حمل الأزهار بسرعة قبل أن تأخذ الوقت الكافي الخضري ويدفعها الى حمل الأزهار بسرعة قبل أن تأخذ الوقت الكافي لتكوين عرش مناسب يحمل عدداً مناسباً من الأزهار ثم الأثمار. أما تأثيرها على النباتات التي تكون حاملة أثماراً فهو اسراع نضج الثمار من جهة أو تلوين الثمرة بالوان مختلفة في الاحمرار مما يعبر عنه بالانجليزية Sum burn ومن هذا نرى أن القوطة تنمو و تعطى محصو لا جيداً من الثمار في الجزءين ومن هذا نرى أن القوطة تنمو و تعطى محصو لا جيداً من الثمار في الجزءين و تزول الصقيع » وقبل اشتداد الحرارة. و تزول الصقيع » وقبل اشتداد الحرارة.

الأولى – النيلية: وهي ان تشتل النباتات في شهرى ابيب ومسرى والأيام الأولى من توت (يوليو واغسطس) النانية – أن تشتل النباتات في هاتور وكهك النانية – (نو فمبر وديسمبر)

الثالثة ــ الصيفية: أن تشتل النباتات في شهر طوبه وأمشير (يناير وفبراير)

وهناك عروة رابعة أقل أهمية ومتبعة قليلا عن العروات السابقة

لا تنجح إذا كانت الحرارة شديدة والنباتات معرضة لها بدون وقاية . أما في أرض الجنائن تحت ظل الأشجار فلا بأس من زراعتها لأن ظل الأشجار يمكن النباتات من الأستمرار في نموها الخضرى فتحمل اثماراً ولو أنها قليلة إلا أنها تنضج في أشهر تكون فيها الأسعار مرتفعة لقلة وجود القوطة بالسوق .

ويطلق بعض المزارعين على هذه العروة « العروة المتحيرة » لأنها واقعة بين العروة النيلية والعروة الصيفية.

زراعة بذور القوطة

تبذر البذور نثراً أو في صفوف متباعدة عن بعضها نحو ٢٠ - ٣٠ سنتيمتراً في حياض صغيرة معزوقة عزقا جيداً حتى تصير تربتها ناعمة. وتزرع البذور أما دمدم «حراثي » أو «عفير»وبذرة القوطة لاتغيب في الانبات لأنها قوية النمو . فني الصيف تنبت بعد مدة تتراوح من ٤ - ٣ أيام وفي الشتاء تحتاج الى ٧ - ٩ أيام لأ نباتها . ويكني لزراعة فدان من أيام وفي الشتاء تحتاج الى ٧ - ٩ أيام لأ نباتها . ويكني لزراعة فدان من برح في نوفمبر وديسمبر لاينبت بعضها من البرودة ومن جهة أخرى تزرع في نوفمبر وديسمبر لاينبت بعضها من البرودة ومن جهة أخرى النيلية نظراً لضيق المروة ، يحتاج إلى شتلة اكثر مما يحتاجه في العروة النيلية نظراً لضيق المصاطب في هذه الحالة

وتحتاج البذرة عند انباتها واثناء نموها في الحوض الى وقاية أثناء أشهر الشتاء إذا كانت معرضة غير محمية باشجار أو في حماية حائط أو بناء أو تل أو جبل أو غير ذلك . ولوقايتها طرق كثيرة أحسنها أن يعمل لها

زرب مائل الى أعلا نحو الجهة الجنوبية بحيث يكون أوله من جهة الشمال متصلا بالأرض ونهايته من الجنوب مرتفعاً يسمح لأشعة الشمس بالوصول الى النباتات . وقد يكتنى بعمل حاجز من حطب الذرة أو القطن في الجهة الشمالية من الحوض لمنع الهواء البارد من الوصول الى النباتات .

وقد يضع بعضهم سبلة خيل في التحتربة ثم تغطى هذه السبلة بطبقة رفيعة من التراب وذلك لكى تساعد الحرارة المتولدة من تحلل المواد العضوية الموجودة في سبلة الخيل في انبات البذرة ونموها

على أنه لا ينصح باتباع هذه الطريقة في الحقول التي يكثر فيها الفحار لأن رائعة السبلة تجذب هذه الحيوانات البهافتقاع النباتات اثناء سيرهافي الارض. وفي شتاء ١٩٢١ في زراعة الجيزه التابعة للجمعية الزراعية السلطانية اتبعت هذه الطريقة وكانت النتيجة موت ازيد من ٥٠ / من النباتات بعد انباتها.

والبذور التي تزرع في أشهر يونيو ويوليو لشتلها في العروة النيلية تحتاج إلى حايتها من اشعة الشمس الشديدة اثناء هذه الاشهر لأن شدة الحرارة تسرع تجفيف التربة من جهة وتعيق النباتات عن النمو من جهة أخرى على ان أغلب المزارعين لا يهتم بذلك

ويحسن ان ينثر فليل من السبلة الناعمة فوق سطح حيضان البذرة بعد زراعتها وريها وذلك لمنع سرعة جفاف سطح التربة العلوى وتحوله الى قشرة صلبة يصعب على النباتات الصغيرة اختراقها

ويحسن ايضا ان يكون رى حيضان البذرة بواسطة الرشاشة اثناء

شقرف صغير حاد ، ويراعى فى اقتلاعها المحافظة على الجذر والجذيرات. وتباع الشتلة بالألف او بالحوض وندر أن تباع بحساب شتل فدان

وتر بط النباتات في حزم صغيرة بحيث تكون جذورها في جهة واحدة وتوضع في مقطف أو على الأرض وتغطى بشيء من الحشيش الاخضر أو باي شيء آخر يمنع عنها حرارة الشمس والتعرض للهواء

وتشتل النباتات على حافة الماء بعد رى الأرض ريا كافياً متباعدة عن بعضها نحو ٤٠ أو ٥٠ سنتمترا ويكون الشتل على الريشة الشمالية من المصطبة في العروة النيلية، وعلى الريشة الجنوبية في العروات الأخرى وذلك لكى لا تكون النباتات تحت تأثير أشعة الشمس في الأشهر الحارة في يوليو واغسطس، لأن الريشة القبلية معرضة لأشعة الشمس طول النهار. وأيضاً لكى تكون أفرع النباتات بحيث اذا هب عليها النسيم من الشمال دفعها على المصاطب فلا تقع الثمار في خطوط الرى . أما في العروات الأخرى التي تشتل فيها النباتات في أشهر الشتا فأن الريشة القبلية من المصطبة تتمتع بحرارة اكثر من الريشة البحرية .

ويحتاج الفدان من ٤٠٠٠ الى بَنْ وشتلة من القوطة حسب الوقت الذي تكون فيه الزراعة

الرى: القوطة من النباتات التي تحتاج الى عناية فائقة في ريها باعتدال كن التطرف بالرى الى النقصان أو الزيادة مضربها.

وكثرة الرى في حيضان البذرة يسرع نمو النباتات الخضرى ويجب أن تمنع المياه عن النباتات قبل اقتلاعها للشتل بمدة نحو ١٠ – ١٥ يوما ، وذلك

انبات البذورحتى تصل النباتات الى ارتفاع مناسب فتروى بالحوض وفى هذه الحالة يراعى رش الحوض بالماء مرتين او ثلاث مرات يوميا حتى لا يجف سطح التربة العلوى

والغرض من ذلك هوان يترك غطاء البذرة ما امكن خفيفا والتربة التي يخترفها السويق هشة مفككة، فلا يجد صعوبة في اخترافها. وقد تزيد هذه الصعوبة في بعض الأحوال الى حدينتج منه موت بعض هذه البذور. وهذه الطرق ولو انها تظهر من أول أمرها كبيرة الكلفة أو غير لازمة الا ان الفائدة التي تجني منها من ارتفاع نسبة الانبات والحصول على نباتات قوية تعوض هذه المصاريف.

وبهذه المناسبة يجمل بنا أن نلفت النظر الى أن النجاح فى الحصول على محصول وافر من الثمار يتعلق كثيراً بالحالة التى تكون عليها النباتات عند شتلها

الشتل: تشتل النباتات عند ما يصل طولها نحو خسة عشر سنتمترا الى مصاطب عرضها اثنان للقصبة الواحدة أو خمس مصاطب للقصبة في مصاطب القصبة و وقلع الشتلة عندما تكون التربة بين الجفاف والرطوبة، و ذلك لأن التربة اذا كانت حافة تكون سبباً في تمزيق الجذيرات الشعرية أثناء اقتلاع الشتلة ، كا انها ان كانت لزجة طرية تجعل شتل النباتات غير سهل وان كانت رطبة يكون اقتلاع النباتات عسيراً وربما يكون سبباً في تمزيق الجذور الشعريه ، ثم يقضب طرف الجذر بمطواة أو مقص ، وان كانت الشتلة طويلة تقضب قتها أيضاً . وتقلع النباتات باليد مع مساعدة

عروه نيلية متأخرة

ين الري	الفترة ب	194.	سبتمبر	11	في	شتلت النباءات
يوم	1		»	17	>	اعيدت عليها المياه
>	٦		>	۱۸	, »	رویت
»	17		اكتوبر	٤	. »))
>	14		»	77	>	>
D	11		نوفمبر	۲	»	»
>>	14		»	۲.	»	»
»	Y+		ديسمبر	١.	»	»
>>	17		»			>>

ثم ابتسدى، فى جمع الثمار فى ه يناير سسنة ١٩٢١ وكان ظهور اول ثمرة ناضجة فى اول ديسمبر سنة ١٩٢٠

عروة اخرى

		_			
الفترة بين الرى	1971	اغسطس	11	في	شتلت النباتات
۱ يوم		»	17	»	اعيدت عليها المياه
» \•		»	77	»	رویت
» £		»	۲1	*	>>
» A		سبتمبر	٣	»	>>
» \¬			14		»
> £		>	44	X	»
•		>>	44	D	»
» \•		كتوبر	ĺ A	»	»
. \•		.	١٨))	»

لعدة أسباب:

أولاً: لتتباخر المياه الزائده في أوراقها وأفرعها وبذلك لاتتعرض لتأثير ظاهرة التباخر عند شتلها حيث يقف صعود العصارة الى الاوراق وثانياً: للأسباب التي وضحناها بخصوص التربة

وثالثًا: ليكبر المجموع الجذري نوعا وبذلك يتحمل الاقتلاع

وتروى الارض ريا غزيرا قبل الشتل مباشرة ثم تروى رية خفيفة بعــد الشتل بيومين أو ثلاثة وتسمى « التطبيقة » لمساعدة الجذور على تكوين الشعيرات الجذرية التي تمتص العصارة وتعوض على النبات ما يفقده من التباخر . وقد يحتاج الأمر الى رية أخرى بعد اربعــة آيام أو خمسة في أشهر الصيف اذا لوحظ جفاف الارض. ثم تطال الفرات قليلا بين الريات . ويجب أن لا يوالى الرى في أوقات قصيرة متقاربة في أول الأمرلاً ن هذا يتسبب عنه ضعف المجموع الجذري وصغره. ولا يخني مافي كبر حجم الجذر وانتشاره في مساحة اكبر من التربة من تمكنه من امتصاص غذاء اكثر. ولا يمكن ذكر فترات محددة للرى لأن هذا يختلف كثيراً تبعاً لطبيعة الارض وللعروة وللظروف الجوية ، وفيما يأتى المواعيد التي اتبعت في زراعة الجيزة التابعة للجمعية الزراعية في عروات مختلفة من القوطة

من هذه التواريخ السابقة نرى انه من المتعذر تقرير مواعيد مضبوطة للرى لأن المزارع كثيراً ما يرى نفسه تحت تأثير ظروف قهرية يضطر أن يحور نفسه تبعاً لها

على ان أهم ما تجب مراعاته هو أن لا تغرض النباتات في أى وقت من أوقات نموها الى عطش شديد . كما انه يجب أن يراعى تخفيف الرى واطالة فتراته ما امكن أثناء جمع القوطة (أى بعد نضج الثمار) لأن المياه في هذه الحالة تسرع النضج وتكون سبباً في تشقق ثمار كثيرة وتعفنها . ويعمد كثير من المزارعين الى تقليل المياه جداً عن أشجار القوطة أثناء حملها اذا لاحظ أن حالة السوق غير حسنة من جهة الأسعار، وبذلك

يطيل مدة الحمل أملا في ارتفاع السعر، على انه لا يجب المادي في منع المياه

الى حد يضر بالا عار لأن النباتات اذا شعرت باحتياجها الى الماء تضطر

الى نضج تمارها وهى صغيرة قبل وصولها الى حجمها الطبيعى . والرى يقلل تأثير الصقيع على النباتات الصغيرة التى تكون قد شتلت فى شهرى نو فبر او ديسمبر لان المياه تحفظ حرارة الشمس التى تكتسبها ثناء النهار ولا تفقدها بسرعة بالليل و بذلك تظل جذور النباتات فى وسط دافى، نوعاً الأمر الذى يساعدها على الاستمرار فى تأدية و فايفتها

العزيق: العزيق من العمليات الزراعية الهامة التي لا تخفي فوائدها على كل محتك بالزراعة. ففضلا عرمابها من تنظيف الأرض من الحشائش التي تشارك النباتات غذاءها الذي تمتصه من التربة، وتحجب عنها حرارة الشمس ومرور الهواء، وتساعد على انتشار الأمراض الفطرية والحشرات

فانها تساعد كثيراً على اطالة فترات الرى ، الأمر الذى ينجم عنه شيئان لهما أهمية مباشرة للنباتات.

أولهما التوفير في مياه الرى وثانيهما واهمهما حمل جذور النباتات على النمو والامتداد وراء الماء ، فيكبر المجموع الجذرى وتزداد المساحة الارضية التي يمتص غذاءه منها . أما السبب في كون العزيق يطيل فترات الرى فراجع الى أنه يسد الشقوق العميقة التي تتكون بالأرض بعد الرى وثانيا لأنه يوقف تصاعد المياه من أسفل التربة الى سطحها بخاصية الجذب السطحي وذلك بتكسير الطبقة السطحية من الأرض وجعلها غير متماسكة الحبيبات

والقوطة تحتاج الى ثلاث عزقات حى تصبح النباتات وسط المصطبة وبذلك تكون ثمارها غير عرضة لمرور الماء عليها أثناء الرى وتستفيد جدورها من الاتربة العبديدة التي تكوم عليها

وأه ماتجب ملاحظته في العزيق أن لا يكون غائراً بجوار النباتات لأن غور العزيق يمزق جذور النباتات الجانبية فيقل الغذاء الذي يصل اليها. وقد لاحظت هذا بنفسي في حقل لمزارع بالدفي « الجيزه » يسمى «احمد حبيب» حيثاً راد أن يعزق حقله في اوائل مارس لتنظيف الحشائش التي نمت به أثناء الشتاء فعمد الى اغارة العزيق كثيراً بجوار جذورالنباتات التي لم تلبث بضع أيام حتى ذوت بعض فروعها ووقفت عن نموها الحضرى ولما كانت العروة الصيفية التي تشتل نباتاتها في نوفمبر وديسمبر وبناير لها ملاحظات خاصة بمسئلة العزيق فسنذكرها هنا بمفردها

71

أولا إذا شتات النباتات مبكراً في نو فبر أو ديسمبر. يحسن إيقاف عزقها الى ما بعد بموها و تزريبها حتى ولو ظهرت بها حشائش، وذلك لأن هذه الحشائش تساعد على وقاية النباتات من تأثير البرودة الجوية . وبعد انتهاء البرودة في أواخر فبرابر وابتداء ارتفاع الحرارة نوعا في أوائل مارس ينثر السباخ الكفرى أوالبلدى في قاع الخط و تعزق المصاطب و تنظف من الحشائش التي بها ، ويردم السباخ بجزء من التراب من «ريشة» المصطبة المقابلة ، وفي العزقة التالية يتم تغيير وضع النباتات على المصطبة بحيث تصبح على الريشة البحرية منها بدلا من الريشة القبلية التي شتلت فيها ، وبذلك تكون أقل تعرضاً لحرارة الشمس في أشهر الصيف المقبلة وبذلك تكون أقل تعرضاً لحرارة الشمس في أشهر الصيف المقبلة

ثانياً: إذا شتات النباتات في أواخر ديسمبر أو في يناير فانه عند تسبيخها في شهر مارس كما اسلفنا تهدم ريشة المصطبة البحرية على السهاد ويسوى سطح الأرض كأنها لم تكن مقسمة إلى مصاطب. وتروى وهي على هذه الحالة وتعزق عزقة اخرى ايضاً وتروى ، ثم تفتح خطوطها بعد ذلك بحيث تكون النباتات على الريشة البحرية للمصاطب

ولكى يأتى العزيق بالفائدة المطلوبة منه من حيث تقليل التباخر الحاصل من التربة يجب ان يتم عند ما تكون الارض قد بدأت تتشقق قليلا بحيث لا تعزق قبل ذلك وبحيث لا يؤخر عزيقها حتى تتشقق كثيراً وتجف قشرتها الخارجية.

والسبب فى ذلك أنه لو عزقت الارض بعد الرى بوقت قصير وفى سطحها شىء من الرطوبة نتج عن ذلك امر ان. أولهم اسرعة تباخر الرطوبة

من الطبقة السطحية التى عزقت وذلك لتخلل الهواء بها. ثانياً أن التشقق الذى يحدث عند جفاف التربة والذى يعقبه سرعة الجفاف يكون قريباً من وقت الرى . اما اذا عزقت التربة بعد الرى بوقت طويل وبعد ظهور الشقوق بالأرض فاننا بذلك نكون قد سمحنا لجزء من رطوبة التحتوبة بالتباخر أيضاً فيضيع علينا.

التسميد: القوطة من النباتات التي تحتاج الى الاهتمام بتسميدها لأنها تعتمد كثيراً على الغذاء الذي تمتصه من هذا السماد

وأحسن الأسمدة الدلماد البلدى الذي يجب أن يعطى بحيث تستفيد منه النباتات أثناء نموها الخضرى. وهو يوضع اما قبل الحرث مباشرة أو أثناء الجزء الأول من النمو الخضرى للنباتات

ثم يليه السماد الكفرى وهو يوضع بعد الشتل أثناء النمو الخضرى النباتات ايضاً. والسماد الكفرى آكثراستمالا من غيره فى الجهات المجاورة للقاهرة حيث تكثر الاكوام السمادية

ويستعمل البعض خليطاً من السهاد الكفرى والبلدى بنسبة النصف او بما يقرب من ذلك . وقد جرب استعال هذا السهاد فى زراعة الجيزة التابعة للجمعية الزراعية السلطانية إلا انه لم يجر بخصوصه تجارب مقارنة مع أسمدة اخرى.

اما الأسمدة الكيمياوية فأهمها في هـذه الحـالة نترات الصودا نترات الجير تعطى تكميشاً في بدء النمو الخفري أيضاً على دفعتين أما المقـدار الذي يستعمل من السباخ البـدي أو الكفري أو من فأن القوة التي تجدد بها نموها ثانياً عند دخول الحرارة في مارس تكون ضعيفة وبطيئة اذا قورنت بالنباتات الفتية

وتحتاج النباتات أثناء الصيف في يونيو ويوليو حيث تشتد الحرارة إلى غطاء بسيط من القش أو الحلفا بمنع عن الاثمار الناضجة حرارة الشمس التي تكون سبباً في سرعة نضجها واتلاف لونها

التوجيه أو التعنيق: عند تمام نمو شجيرات القوطة النمو الخضرى وبدئها فى حمل اثمارها وقبل نضج هذه الشمار يجب توجيهها على المصاطب وذلك بأن تجمع افرع كل شجرة مع بعضها وتوضع على المصطبة بحيث لا تترك فروع مدلاة فى قاع الخطوط توطؤ بالاقدام أثناء الجمع فتتهشم هى والثمار التى تكون بها

ولهذه العملية فائدة اخرى في العروة الصيفية وهي تكييف وضع افرع الشجرة واوراقها بحيث تكون كغطاء مظلل للثماريقيها حرارة الشمس وعملية التوجيه هذه تتطلب عناية كبيرة حتى لاتتكسر الافرع اثناء القيام بها. وافرع القوطة سهلة التكسير جداً.

الجمع : القوطة من النباتات التي تحتاج إلى عناية كبيرة في جمعها لأن عارها سهلة العطب ونباتاتها رخوة سهلة الكسبر

ويجب ملاحظة النقط الآتية في الجمع .

أولا: أن تجمع الثمار عند نضجها تما الافى الأحوال التي يراد ارسالها فيها الى أسواق بعيدة فتجمع قبــل النضج بوقت قصير . خليطهما فيختلف تبعاً لمقدرة المزارع نفسه. وهو يتراوح من ٣٠ - ٤٠ عربة من عربات السماد الكبيرة للفدان

ويحتاج الفدان الى نحومائة كيلو من السماد الكيمياوى.

وقد ذكرت الطريقة التي يعطى بها السهاد البلدى أو الكفرى للمروة الصيفية المبكرة والمتأخرة والوقت الذي يكون فيه التسميد.

ويجدر الفات النظر الى أن زيادة التسميد عن الحد اللازم تدفع النباتات إلى التمادى في نموها الخضرى فتكون عرشاً كبيراً وتتأخر في حمل ثمارها وكثيراً ما يكون ذلك داعياً أيضاً لتقليل عدد الثمار التي تحملها هذه النباتات.

التزريب والتغطية: تحتاج نباتات القوطة الصغيرة أثناء اشهر الشتاء في ديسمبر ويناير وفبراير الى وقاية من تأثير البرودة ـ الصقيع . وتكون هذه الوقاية بحطب القطن وحطب الاذرة في الجهة الشمالية من المصطبة وتختلف الفائدة التي يحصل عليها من التزريب تبعا لشدة البرودة وقلتها . في شتاء السنة الماضية ١٩٢١ المتداخلة في ١٩٢٢ لم تشتد البرودة كثيرا ولم يحدث لحقل من القوطة لم تزرب نباتاته ضرريا كر . وفي شتاء السنة التي تجدث لحقل من القوطة لم تزرب نباتاته ضرويا كر . وفي شتاء السنة التي قبلها ١٩٢٠ حيث كانت البرودة شديدة تأثرت نباتات صغيرة رغم الزرب الذي كان موجوداً من حطب القطن وحطب الذرة

وأشد ما تكون البرودة تأثيراً على النباتات وهى فى دور الازهار حيث تكون النباتات قد فرغت من دور التكوين الخضرى وهو الدور الذى تكون مستعدة فيه لتجديد ما يصيبها من فقد فى اجزائها الخضرية فاذا لحقها من البرودة ما يسبب سقوط ازهارها وموت اطراف فروعها

أضيف وزنالقفص والخضرة

أما بالقطاعى فتباع بالرطل أو بالأقة

وأرخص مانكون القوطة فى شهر يناير وفى شهرى يونيو ويوليو وأغلى مانكون فى أشهر سبتمبر واكتوبر وابريل ومايو

ولا تختلف القوطة فى طرق إرسالها للاسواق فى مصر عن غيرها من الخضراوات والفواكه من حيث البساطة وعدم التأنق

وعندى ان الوقت لم يحن بعد لادخال طرق جديدة للتصدير يراعى فيها فرز الثمار والعناية بتعبئتها ونظافتها الأمر الذى يتطلب نفقات تزيد فى ثمن الثمار نفسها

ولا يرجع النقص في ما نراه من طرق التصدير المتبعة في مصر الى المزارع وحده. فالمستهلك في مصر يضن بما له أن يدفعه في شيء عنى بجمعه وترتيبه ويقنع بما يستطيع أن يقضى به لبانته بأرخص سعر يمكنه. وأقصد بالمستهلك هنا عامة المستهلك بن الأفراد العاديين ذوى المال المحدود. وذلك بعكس المستهلك الأجنبي فانه يرضى بالقليسل من البضاعة المنمقة المرتبة حتى ولو دفع فيها ثمنا عاليا

وهذه ظروف خاصة بمصر لايصح إغفالها عند المناداة بأدخال طرق التصدير الحديثة المتبعة في البلادالأوروبية حتى يحدث في عوائد الافراد نفسها ما يمكن معه ادخال هذه الطرق.

استخراج البذور من ثمار القوطة: لذلك طرق كثيرة اولاها وأكثرها انتشاراً أن تفتح الثمرة باليد أو بسكين وتخرج وذلك لأن اللون في ثمار القوطة هو أهم عامل في ترغيب المشترى فاذا جمعت النباتات قبل أن يتم تلوينها لايقبل عليها .

كذلك اذا تركت الثمار فى النباتات مدة بعد نضجها أصبحت رخوة طرية سهلة التشقق.

ثانياً: أن لايحدث جمع الثمار جذبا شديدا فى الفروع، لأن هذا يكون سبباً فى كسر الفروع نفسها فيموت ماعليها من الاثمار التى لم يكن قدتم نضجها.

ثالثا: أن يعاد تغطية الثمار الباقية في النبات بالعرش بحيث لا تترك مكشوفة

رابعا: أن لايترك بجوار الاثمار الباقية بالنباتات بقايا من ثمار معفنة أو مفتوحة لأن هـذا ينقل العدوى الى باقى الثمار الأخرى فينتشر فيها العفن عند مجرد نضجها

وتوسل القوطة الى الاسواق إما سائبة فى عربات صغيرة تدفع باليد اذا أريد بيعها فى الطرقات، أو مرصوصة فى أففاص من الجريد السميك ذات فتحات مربعة لتمرير الهواء. وقد ترسل فى مشنات أو قفف. ويفرش قاع القفص بشىء من الخضرة كالبرسيم والحشيش الأخضر ثم تغطى القوطة بعد تعبئها بخضرة أخرى

ويسع القفص نحو ١٠٠ رطلا من القوطة

وتباع القوطة بالجملة بسعر القنطار أو بالحمل الذي يساوي قنطارين والقنطار يبلغ نحـو ١٠٠ أو ١١٠ ط من القوطة ونحو ١٣٠ – ١٤٠ ط اذا

البذور باليد حيث يكون عالقا معها شيء من لحم القوطة وعصيرها وتفرش على طبقة رفيعة من الرمل وترك لتجف. وعند جفافها تماسك البذور ببعضها مع الرمل على حالة قرص ثم يفرك هذا القرص باليد وتنظف البذور من الرمل.

والثانية أن تستخرج البذور وما يعلق بها من اللحم والعصير وتوضع في إناء به ماء . ثم يجمع من فوق سطح الماء القشر والتفل الذي يكون عامًا وقطع اللحم الصغيرة : وبعد ذلك تصنى البذرة وتفرد فوق طبقة من الرمل أو قطعة من القاش حتى يتم جفافها وتفرك بعد ذلك باليد

ويعتقد أغلب المزارعين في مصر انه لا يصح غسيل بذور القوطة بالماء اذا أريد استعالها للتقاوى، على انى لا أسلم بصحة هذا الاعتقادلاً ن الطريقة التي اتبعتها في استخراج بذور القوطة في حقل الجيزة هي الطريقة التانية ومع ذلك فكان إنباتها جيدا ونباتاتها جيدة

والنالثة أن توضم الثمارجميعها وهي مشقوقة في حوض ويضاف اليها شيء من الماء وتدهك باليد أو بعصاحتي تنفتح جميعها، وتترك . دة حتى تتخمر. وتختلف هذه المدة تبعاً لحرارة الجو من يومواحد الى يومين .

ثم تدهك الثمار ثانياً باليد حتى تنفصل البذور بماما عن اللحم المتخمر وتسقط فى قاع الحوض ويفصل اللحم والتفل والقشر باليد أو بملعقة كبيرة ثم تصفى البذور بعد ذلك وتفرد على قطعة من قماش لتجف من الماء

وهذه الطريقة يلجؤ إلى استعالها إذا كانت كمية الثمار المراد تصفيتها كبيرة ولكنه في المرة الوحيدة التي جربنا فيها استعال هذه الطريقة وذلك

فى شهر يونيو من سنة ١٩٢١ وجدنا بعض البذور يتعرض إلى الانبات نظراً لمكثها وقتاً غير قليل فى ماء حامض متخمرذى درجة حرارة مرتفعة ويختلف نسبة وزن البذور الى وزن الثمار باختلاف النوع. والأرقام الآتية تبين هذه النسبة فى أنواع مختلفة من القوطة زرعت بحقل الجيزة التابع للجمعية الزاعية السلطانية فى خريف السنة الماضية ١٩٢١

نسبة البذور الىالثمرة بالوزن(١) ٥٩ ر ارليانا ٦٦٩ . ب ۲۶ ر ١ر١ ۱۵ ر ۷ ر المتوسط بعض انواع مستحضرة من فرنسا روج نان هاتیف « جروس « وكانت الارليانا فيجيع الأحوالأقل بذرةمن أى نوع آخر من القوطة

⁽١) هذه نسبة البذور بعد جفافها .

وطريقة استخراج البذور هي الطريقة الثانية المبينة بالصحيفة السابقة

المحاصيل الأصافية مع القوطة :

أهم المحاصيل الاضافية مع القوطة الفول والسبانخ ثم الفاصوليا والبصل فالفول يمكن زراعته على المساقى والمتون فى العروة النيلية أثناء اغسطس وسبتمبر واكتوبر (۱). أو مع العروة الصيفية المبكرة أثناء نو فمبر وديسمبر على المساقى والمتون أييناً وبعض جور قليلة على الريشة المقابلة للمصطبة وفى هذه الحالة يقوم أيضاً بوظيفة واق لنباتات القوطة الصغيرة أثناء شهرى يناير وفبراير فضلا عن المحصول الذى ينتج منه

أما السبانخ فلا يزرع إلا فى العروة الصيفية المبكرة، حيث تقسم ظهور المصاطب إلى حياض صغيرة تزرع بها بذرة السبانخ أو الفجل أوالكرات أو البصل الأخضر أو غير ذلك من المحاصيل البسيطة وذلك أثناء الوقت الذى تكون فيه نباتات القوطة قليلة النمو أثناء أشهر الشتاء

آفات القوطة

القوطة إلى اليوم من أقل الخضروات المنزرعة بمصراصابة بالآفات إذا استثنينامن ذلك الدودة الثعبانية للجذور. فأن هذه الآفة كبيرة الضرر في مصر. إذ تصيب جذور النباتات وتكون عليها انتفاخات عقدية كبيرة فتتعطل بذلك وظيفة الأمتصاص في الجذر وتضعف النبات ثم يتعفن الجذر وينتهى النبات بالموت.

والدودة الثعبانية تتربى وتتكاثر بالأراضي بمجرد العدوى ومن بين النباتات الكثيرة التي تتعرض لأصابنها نباتات الفصيلة الباذنجانية كالقوطة

والباذنجان والفلفل ولذلك لايصح تتابع زراعة نباتات هذه الفصيلة وراء بعضها في قطعة أرض واحدة

وليس تحت طريقة عملية سهلة لمقاومة اصابة الدودة الثعبانية بالأرض ويشير البعض باضافة جير حى ومزجه فى التربة لقتل الديدان بها.أو بغمر الأرض بالماء مدة طويلة لأماتها غرقا. أو بترك الارض بوراً مدة كافية لأهلاك هذه الحشرات جوعا

وهذه الطرق بعضها قليل التأثير جداً والبعض الآخر غير عملى فى بلاد كمصرارضهاغالية. وأقرب الطرق التى قد تكون فى متناول اليدهى عدم زرع النباتات التى تكون عرضة للأصابة بهذه الديدان (۱) والغذاء الكافى يساعد النباتات نوعاً على تحمل الأصابة

وفى خريف السنة الماضية حوول انتخاب نباتات يكون لها شىء من المناعة ضد الاصابة بهذه الديدان ولكنه لم يُتمكن بعد من الوصول إلى هذه الغاية

الهالوك: وهو عدو شديد للقوطة يتغذى على جذورها ويضعفها. وليس له علاج غير المثابرة على اقتلاعه قبل بلوغه دور التزهير فان هذا يخفف من ضرره. وقد ينتهى بأبادته مادامت العدوى لا تتجدد من انتقال بذوره من الخارج

والهالوك أشد مايكون ضرره وهو صغير قبل التزهير غير ظاهر

⁽١) عروة النمول المبكرة يجب أن تكون من الفول الرومى العريض

⁽١) انظر مذكرة جناب المسيو فيكتور موصيرى عن الدودة الثعبانية للجذور سنة ١٩١٢

لأصابة فى عروة صيفية متأخرة فى حقل الجيزه فى يوليو ١٩٢٢. وكان أثيرها شديداً على النباتات والثمار اضطر معها الى اقتلاع النباتات جميعها وتعمل مثل هذا العمل ايضا يرقة اخرى (Heliothis sp) يغلب أن تكون هى الدودة القرنفلية التى تصيب القطن الامريكي يغلب أن تكون هى الدودة القرنفلية التى تصيب القطن الامريكي (Heliothis obsleta)

النطاط (۱): ويصيب النباتات الصغيرة وهي بالحوض حيث يتغذى على أورافها وسوقها فيهلكها. وقد جرب في شتاء سنة ١٩٢٠ المركب الآتى في حقل الجيزه كطعم سام ضد الفحار والنطاط فوضع على هيئة خطوط رفيعة بين صفوف النباتات. وذلك بعد إصابة شديدة بالنطاط. وقد لوحظ ان الاصابة وقفت بعد استعال هذا السم ولكنه لم يعثر على أجسام الحشرات الميتة. وهذا هو التركيب

نخاله ۲۰ رطلا عسل اسود ۲ لتراً اخضر باریس ۱ رطلا

قليل من الشمام أو قشر البرتقال او قشر الليمون تقطع قطعاً صغيرة ثم تخلط هذه المواد ببعضها خلطاً جيداً

ويستعمل هذا الطعم أيضاً في حالة الأصابة بالفحاراً و بالدودة القارضة أو ديدان الأوراق.

ويجب وضعه في المساء أو مبكرا جداً في الصباح لأنه لا يعمل الا

على سطح الارض. وهو كثير الانتشار على جذور نباتات الفصيلة الباذنجانية والصايبية كالقوطة والباذنجان والفلفل والكرنب وغيرها. والأراضى الرملية عرضة للاصابة بالهالوك أكثر من الأراضى السوداء.

وقد تبلغ اصابة الهالوك الى درجة من الشدة يضطر معها الى اقتلاع النباتات وحرث الأرض حيث تكون الاصابة قد انتشرت الى حد لا يمكن تنقيتها وابادتها.

البرودة الشديدة والحرارة الشديدة. وقد شرحنا تأثيرهما على النباتات والثمار وطرق الوقاية منهما

العفن : وهو ينشأ إما من ترك ثمار ناضجة في عروش النباتات فيزداد نضجها وتنفتح ثم تبدأ بالعفن أو من انتقال بكتريا التعفن الى ثمار أخرى وفي هذه الحال تتعفن الثمار قبل نضجها. وتجب العناية بأزالة بقايا الثمار وأجزائها حتى لاتكون ينبوعاً لانتشار بكتريا التعفن

الفيران والطيور: وهي تتغذى على الثمار الناضجة

الفحار: ويصيب النباتات الصغيرة وهي بحوض البذرة حيث يقتلعها من أماكنها أثناء سيره وراء البحث عن الحشرات التي يتغذى عليها

الدودة القارضة: وتصيب النباتات الصغيرة وهي في حوض البذرة وكذلك النباتات الكبيرة بعد شتلها مباشرة حيث يقرضها فوق سطح الأرض

دودة ورق القطن: وهي تثقب الثهار وتتلفها. وقد شوهدت هذه

⁽١) النطاط وغيره من حور بات الجراد هو نوع من الـ Acrididæ

خنفس زهر القوطة أو من أحدهذه الامراض أيضاً والمراض والمزارعون يستعملون لوقاية نباناتهم منذلك ـ التصويف ووقوع

والمزارعون يستعملون لوقاية بنائهم من دلك النصويف الشمر الرش بالكبريت. والكمية المستعملة نحو شوال للفدان

﴿ زراعة البذور في أماكنها المستديمة على المصاطب ﴾

يعتقد البعض أن القوطة لو زرعت بذورها في مكانها المستديم مباشرة على المصاطب أتت بفائدة اكبر من حيث التبكير في الجل ووفرة المحصول مستندا في ذلك على ان النباتات عند تقليعها من حوض البذرة لشتلها يتعرض مجموعها الجذري الى ظروف تميت جزءاً كبيراً منه ويحصل في نمو النبات اضطراب يحتاج بعده الى زمن غير قايل لاستدراك السير في حياته الأولى.

وفى اكتوبر ١٩٧٠ أجريت بحقل الجيزة _ الجمية الزراعية السلطانية التجربة الآتية للمقارنة بين طريقة الشتل وطريقة زراعة البذرة فى مكانها المستديم.

انتخبت قطعة أرض مساحتها أربعة قراريط وقسمت نصفين. نصف منها قسم الى مصاطب زرءت بذرة القوطة على ريشتها القبلية فى جور متباعدة عن بعضها نحو نصف متر والنصف الآخر قسم الى حيضان صغيرة زرع بأحدها بذرة القوطة فى صفوف تبعد عن بعضها نحو ٢٠ سنتيمترا وزرعت بقية الأرض بذور فجل بلدى لاستغلالها أثناه نمو البذرة الى شتلة

وهو رطب .كذلك يجب تكرير استعاله مرة كل يوم أوكل يومين حتى تنتهي الاصابة

ونظراً لكونه ساماً يجب الاحتراس أثناء استعاله من وصوله الى الحيوانات أو إلى أفواه العال

بق زهر القوطة (Rent) وهى حشرات وهى حشرات صغيرة خضراء اللون ذات أجنحة فضية عليها نقط سوداء. وهى توجد أحيانا بكثرة على نباتات القوطة. ويظن المستر ويلكوكس (۱) أنها قد تكون سبباً في سقوط بعض الأزهار قبل تحولها الى ثمار (۱)

الامراض الفطرية والامراض البكتريولوجية: لم تعمل في مصر ابحاث خاصة لدراسة الامراض الفطرية والبكتريولوجية التي تصيب القوطة ولذلك فسيقتصر هنا على ذكر بعض أعراض مرضية قد تكون راجعة الى واحد من هذه الأمراض

وأول هذه الاعراض مايعرف عندالمز ارعين بالتصويف. إذتشاهد أطراف أفرع النباتات أولا مدلاة مكسوة بشيء من الزغب يكسبها لونا فاتحا عن لون الأفرع الطبيعي. ثم تقف هذه الفروع عن النمو وتذبل وتموت.

وثانيها سقوط عــدد كبير من الأزهار وهذا قد يكون ناشئًا من

⁽١) مالم الحشرات بالجمية الزراعية السلطانية

⁽٢) انظر النشرة رغم ١ للقسم الفنى للجمعية الزراعيــة السلطانية . لجناب المستر ويلكوكس ص ١٥٧

44

ساعدها الحظ فعاشت من البذرة الى الاثار

أما من حيث المحصول فلا يوجد فارق أبداً بين أفراد النباتات الى فت من البذرة الى الشجرة بدون شتل وزميلتها التي شتلت

نسبة عدد الاثار الى تتكون على النباتات الى عدد الازهار التى تظهر عليه

نبانات القوطة تحمل عددا كبيراً من الأزهار لو تحولت كلها الى ثمار لكان لنا منها محصول وافر جداً. وتختلف نسبة عدد الاثمار الى عدد الازهار فى كل نوع من أنواع القوطة. ولا شك ان أكثرها محصولا ما كان أكبرها نسبة من حيث علاقة الاثمار بالأزهار، فقد يكون نوع من القوطة كثير الأزهار ولكن الاثمار التى تتكون منها قليلة

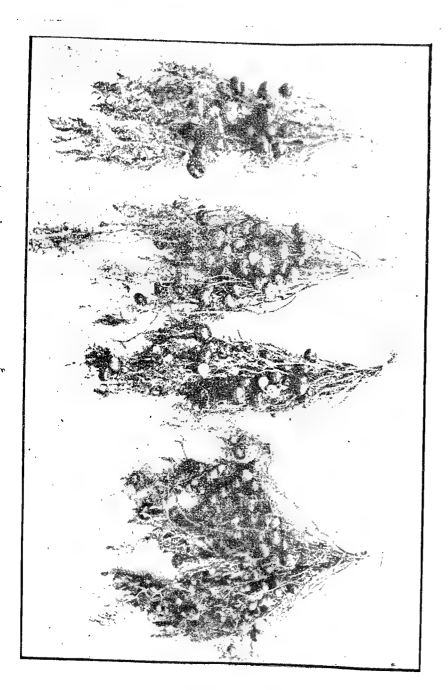
والجدول الآتى يبين عدد الازهار الى تكونت يومياً على خس نباتات من أنواع مختلفة من القوطة زرعت بحقل الجيزة فى العروة النيلية لسنة ١٩٢١ ويبين عدد الاثمار التى تكونت من هذه الأزهار

نسبة في المائة	عدد الاثمار التي تكونت ا	عددالازهار(١)	الصنف
1434	**	444	ارليانا
٦,٧	14	Y+1	البلدى
۱۰۶۱ منفرنسا	١٨	\YY	ریندیزهاتیف
» /• >۴	10	120	يوم روج
. > \779	77	194	مرفيلدىمارشيه

⁽١) متوسط خمس نباتات

وكانت هذه نتيجة ما لوحظ بهذا الصدد

- البنور مباشرة فى مكانها على المصاطب يشغل الارض مدة إنماء البنور مدة يمكن توفير ايجارها لو زرعت البنور فى حوض صغير وشتلت
- تحتاج البذرة وهى فى دورها الأول من النمو الى ريات خفيفة متتابعة وبعناية كبيرة وهذا يزيد نفقات الزراعة لوكان الرى لمساحات كبيرة ، كما ان العناية التى تتطلبها رى البذور الصغيرة لا يمكن اتباعها فى رى المساحات الواسعة .
- إن نسبة كبيرة من البذرة لاتنبت أو تموت بعد إنباتها اذا زرعت على المصاطب مباشرة فى جور متباعدة الأمر الذى يتطلب إعادة الترقيع مرة واثنتين اما بالبذور أو بالشتلة وبذلك يكون الحقل خليطا من نباتات مختلفة العمر
 - إن كمية البذرة اللازمة للزراعة تكون كبيرة
- مصاریف العزیق والتنظیف أثناء غوالنباتات الصغیرة تکون کبیرة همذا فضلاعن ان العروة الصیفیة التی تزرع بذورها فی نوفبر أو دیسمبر، والعروة النیلیة التی تزرع بذورها فی یونیو أو یولیو، لا یمکن زراعة بذورها فی مکانها المستدیم فی هذه الاشهر من السنة حیث تحتاج البذرة فی الحالة الأولی مایقیها برد الشتاءوفی الحالة التانیة مایمنع عنها حرارة الشمس. ولیس ثمت أی امتیاز تتمتع به طریقة زراعة البذور فی مکانها المستدیم إلا قلیلا من التبکیر النسبی الذی تتمتع به بعض النباتات التی

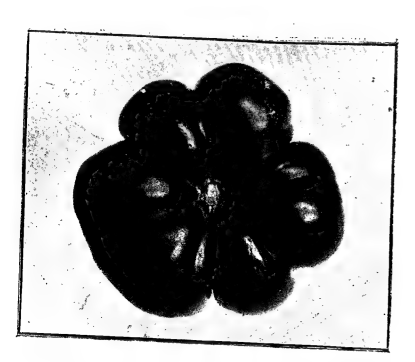


و نختاف هذه النسب كثيرا تبعاً للظروف الجوية وللعمليات الزراعية سيما الرى . فان شدة الحرارة والهواء الساخن وهبوب الرياح يكثر سقوط ألازهار ، كما ان كثرة الرى أيضاً من دواعي سقوط نسبة كبيرة من الزهر ويلاحظ من هذا الجدول ان قوطة الأرليانا هي اكثر الأنواع ازهاراً واكثرها ثماراً أيضاً وان نسبة عدد الثمار الى الازهار منها أعلاها كلها كما يلاحظ أيضاً أن القوطة البلدي وان كانت كثيرة الازهار الاأن نسبة ما يتكون بها من الثمار قليل .

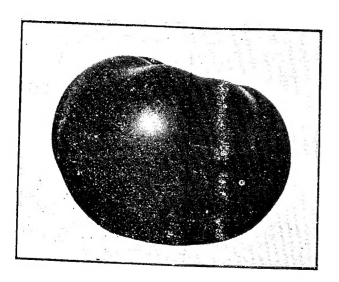
محمد عزيز فسكرى

يوليو سنة ١٩٢٢

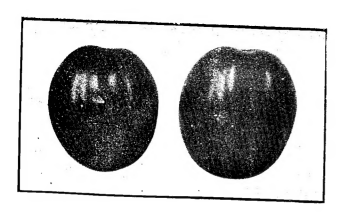




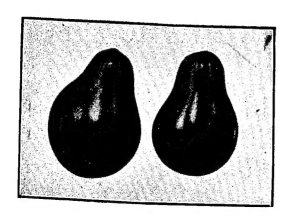
ثمرة قوطة بلدى تظهر التجعدات السطحية الكثيرة الغير المرغوبة



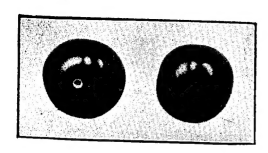
ثمرة من قوطة « الأرليانا » تظهر عدم وجود تجدات على سطحها



ثمار من أنواع القوطة التي جربت زراعتها بحقل الجيزة



ثمار القوطة المعروفة بالقللى



ثمار القوطة المعروفة بالعنابي

2 Ses a

